




6N1136-X009T

Fabricante Número de pieza:	6N1136-X009T
Fabricante / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Parte de la descripción:	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD
Hojas de datos:	6N1136-X009T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

6N1136-X009T 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock. Encuentre el precio 6N1136-X009T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 6N1136-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 6N1136-X009T: Info@IC-Components.com

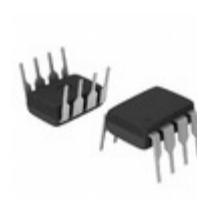


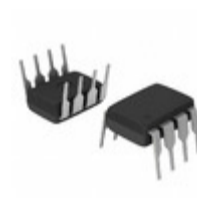


























Las especificaciones de 6N1136-X009T.

Número de pieza	6N1136-X009T	Fabricante / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	6N1136	Paquete / Cubierta	8-SMD, Gull Wing
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SMD	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 100°C
Descripción detallada	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 8-SMD	Tipo de entrada	DC
Tipo de salida	Transistor with Base	número de canales	1
Corriente - Salida / Canal	8mA	Voltaje - Aislamiento	5300Vrms
Tiempo de subida / bajada (típico)	-	Salida de voltaje - (Max)	15V
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.6V	Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	25mA
Relación de transferencia de corriente (mín)	19% @ 16mA	Relación de transferencia de corriente (máx)	-
Tiempo de encendido / apagado (típico)	200ns, 200ns	VCE de saturación (Max)	-
Cantidad de stock	1000 pcs Stock	Categoría	Aisladores > Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica
Descripción	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con 6N1136-X009T

Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N1136-X009T	Parte 6N1136-X009T	Precio 6N1136-X009T	Distribuidor 6N1136-X009T
Técnico 6N1136-X009T	6N1136-X009T Stock	Inventario 6N1136-X009T	Proveedor 6N1136-X009T
6N1136-X009T pedido en línea	Consulta 6N1136-X009T	Imagen 6N1136-X009T	Imagen 6N1136-X009T
6N1136-X009T pdf	Hoja de datos 6N1136-X009T	Hoja de datos 6N1136-X009T	Hoja de datos pdf 6N1136-X009T
Descargar la ficha técnica de 6N1136-X009T	Vishay / Semiconductor - Opto Division Fabricante	Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N1136-X009T	

También te puede interesar:

 <p>6N135M Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135-000E Descripción: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135-500E Descripción: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N136 Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135 Descripción: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135SV Descripción: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N135 Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136 Descripción: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135 Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: Isocom Components En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N136 Descripción: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135 Descripción: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135 Descripción: 8 PIN 1 MBITS HIGH SPEED PHOTOTR Fabricantes: QT Brightlek En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N135-300E Descripción: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135SW Descripción: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135SDV Descripción: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N135 Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135WV Descripción: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135V Descripción: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N135 Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135S Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135M Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N134/883 Descripción: 6N134/883 AVAGO CDIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N134/883B Descripción: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135SD Descripción: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N135S Descripción: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135-X007T Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135SDM Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N134 Descripción: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135S-TA1 Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135M Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong